

Albiotic šķīdums ievadīšanai tesmenī liellopiem

Toegelaten

- Lincomycin
- Neomycin

Productidentificatie

Naam van het geneesmiddel:

Albiotic šķīdums ievadīšanai tesmenī liellopiem

Werkzame stof:

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Doeldiersoort(en):

Lacterende koeien

Toedieningsweg:

Intramammair gebruik

Productgegevens

Werkzame stof / Sterkte:

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

330.00 milligram(s) / 1.00 Sduit

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

100.00 milligram(s) / 1.00 Sduit

Farmaceutische vorm:

Oplossing voor intramammair gebruik

Wachttijd per toedieningsweg:**Intramammair gebruik:**

-

Lacterende koeien

- Meat and offal. 3 day 3 dienas (72 stundas)

- Milk. 4 day 3,5 dienas (84 stundas)

Anatomisch therapeutisch chemische veterinaire classificatie (ATCvet code)

:

QJ51RF03

Afleverstatus:

Alleen beschikbaar in [Tsjechisch](#) [Estlands](#) [Engels](#) [Frans](#) [Italiaans](#) [Letlands](#) [Litouws](#) [Portugees](#) [Roemeense](#) [Toedieningsweg](#) [Fins](#) [Zweeds](#) [IJslands](#) [Norwegian](#)

Vergunningsstatus:

Valid

Toegelaten in:

Letland

Beschikbaar in:

Letland

Verpakkingsomschrijving:

Alleen beschikbaar in [Letlands](#)

Aanvullende informatie

Type vergunning voor het in de handel:

Alleen beschikbaar in [Engels](#) [Frans](#) [Kroatisch](#) [Italiaans](#) [Letlands](#) [Fins](#) [Zweeds](#) [IJslands](#) [Norwegian](#)

Wettelijke basis productvergunning:

Alleen beschikbaar in [Engels](#) [Frans](#) [Italiaans](#) [Letlands](#) [Litouws](#) [Norwegian](#)

Handelsvergunninghouder:

HuVepharma

Handelsvergunningsdatum:

14/02/2003

Locaties fabrikanten vrijgifte:

Biovet AD

Verantwoordelijke instantie:

Food And Veterinary Service

Vergunningsnummer:

V/NRP/03/0226

Datum toelatingswijziging:

16/02/2003

Om bijwerkingen van diergeneesmiddelen te raadplegen, zie www.adrreports.eu/vet

Documenten

Combined File of all Documents

Dit document bestaat niet in deze taal (Nederlands). U kunt het hieronder vinden in een andere taal.